



171-01E

(裏面もご覧になって正しくご使用ください。)

# DSY-2603XS・2604XS・2605XS 2606XS・2607XS

## 屋内 天井直付壁面取付床直付兼用器具

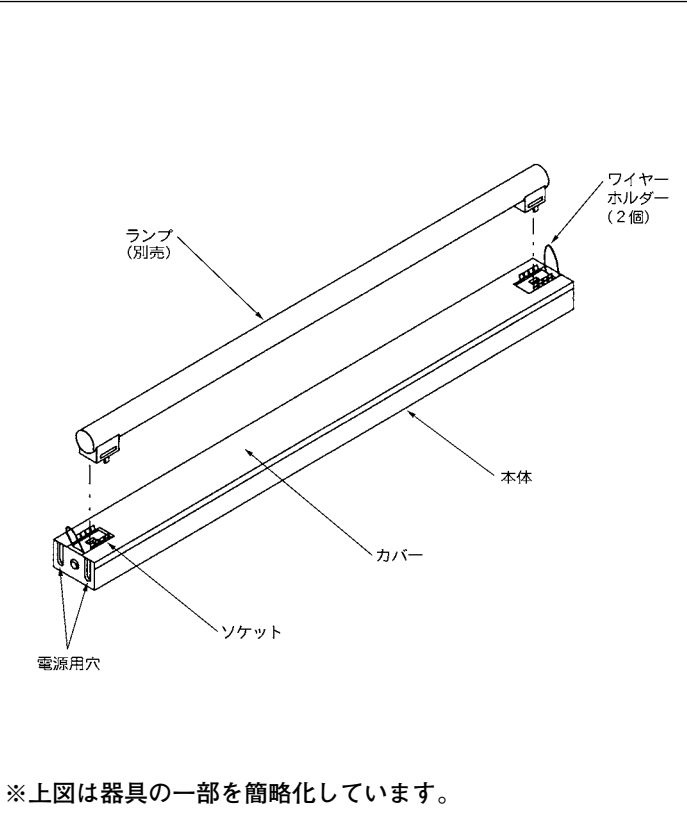
171-01-2603XSE

### 仕様

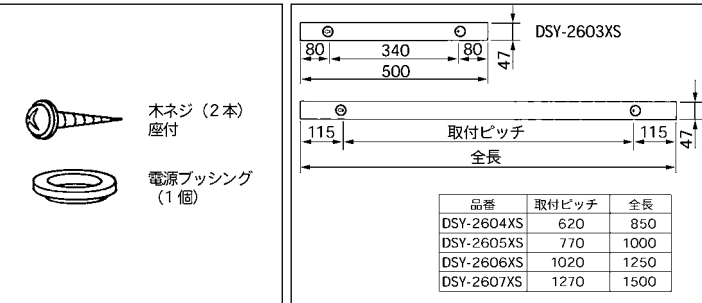
- 天井直付壁面取付床直付兼用器具です。
- 取付方向は縦長付、横長付兼用です。
- 木ネジ(2本)取付専用器具です。
- ランプ別売です。
- インバータ(50Hz,60Hz兼用)器具です。

品番	DSY-2603XS	DSY-2604XS	DSY-2605XS	DSY-2606XS	DSY-2607XS
電源電圧	100V				
消費電力	17W	26W	29W	37W	43W
入力電流	0.17A	0.26A	0.30A	0.37A	0.44A
力率	高力率				
適合ランプ (別売)	シームレスラインランプ® FRT500E 13W×1灯	シームレスラインランプ® FRT850E 20W×1灯	シームレスラインランプ® FRT1000E 23W×1灯	シームレスラインランプ® FRT1250E 29W×1灯	シームレスラインランプ® FRT1500E 34W×1灯
器具重量	約0.5Kg	約0.8Kg	約0.9Kg	約1.0Kg	約1.1Kg
電源接続	端子台(送り可 最大連結25台まで)				

### 各部の名称



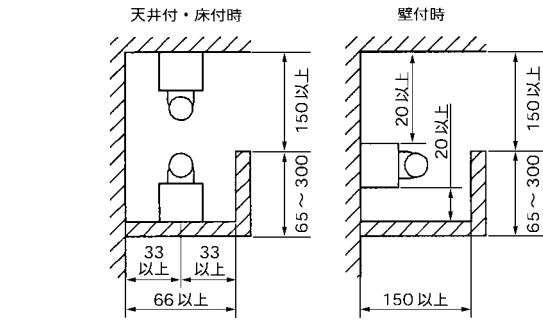
### 付属部品 取付寸法



### 取付方法

#### 1. 施工条件

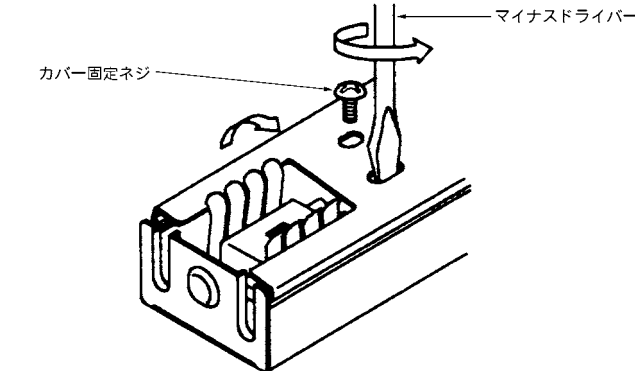
- 下記施工条件を守って施工してください。
- 電源線及び送り配線はランプに触れないように施工してください。熱の影響により劣化する恐れがあります。



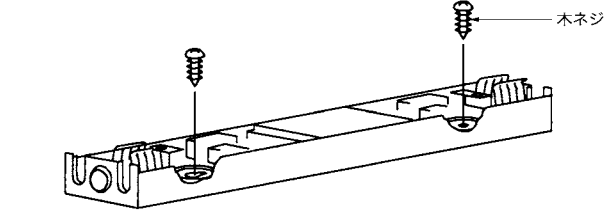
※器具と並列に取付ける場合は、器具間隔を50mm以上(器具1台分)離してください。ランプが暗くなったり、短寿命の原因となることがあります。

#### 2. 本体の取付け

- カバー固定ネジを外し、マイナスドライバーをミゾに差し込み反時計方向に回してカバーを取外してください。

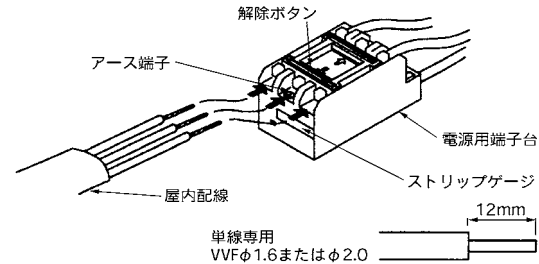


- KO電源穴に付属のブッシングを取付けてください。
- 本体を木ネジ(2本)で床面等の補強材のある位置に取付けてください。※連結する場合は、端子台の方向を揃えてください。
- ※器具を並列に取付ける場合は、器具間隔を50mm以上離してください。ランプが暗くなったり、短寿命の原因となることがあります。



#### 3. 電源の接続

- 端子台には、電源側、送り側があります。施工前に確認してください。※DSY-2603XSは端子台が1つとなります。
- 屋内配線は適合電線をご使用ください。屋内配線はストリップゲージに合わせて、指定の長さに段むきしてください。
- 屋内配線は挿入面に直角に、奥まで確実に差し込んでください。(一度引っ張り、接続の確認をしてください。)接続後、屋内配線は器具から離して施工してください。送り配線は、接続方法を確認のうえ、接続してください。
- 屋内配線を外す場合は、必ず電源を切り、端子台の解除ボタンをドライバー等で押しながら引き抜いてください。
- この時、必ずアース端子でD種(第三種)接地工事を施してください。※DSY-2603XS・2604XSのみでご使用の場合は除く。

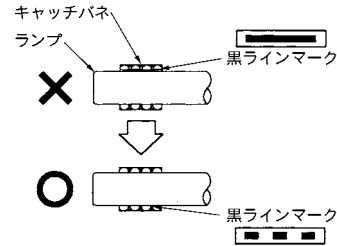


#### 4. カバーの取付け

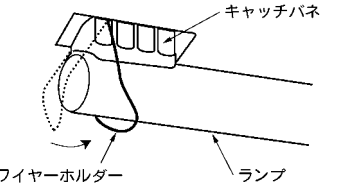
- 天井直付壁面取付(床直付以外)ではワイヤーホルダー(2個)をおこし、カバーを本体にはめ込みカバー固定ネジ(2個)で確実に締め付けてください。

#### 5. ランプの取付け

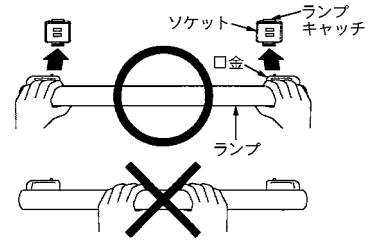
- ランプ両端を持って、ランプ口金をソケットに合わせてパチッと音がするまで真っ直ぐに押し込んでください。このとき、ランプ中央部を持って押し込むと、確実に取付かない場合やランプが破損する恐れがあります。
- ランプ口金がランプキャッチに確実にセットされているか確認してください。
- ランプ口金の黒ラインマークの片側一方でもマーク全体が見える場合は正常に装着されていません。
- ランプをガラス管側から見て、両方の黒ラインマークが一列に見えるように正常にランプを装着してください。



- 天井直付壁面取付(床直付以外)ではワイヤーホルダーをキャッチバネの一段目の溝にかけてください。



- ランプの取外しは、ワイヤーホルダーをキャッチバネのかかりより外し、ランプ両端を持って真っ直ぐに引き抜いてください。



#### 6. 使用前の確認

- 取付状態、点灯状態を確認してください。
- シームレスライン照明器具はソフトスタートですので、電源投入後点灯に数秒かかります。

### ご使用方法

- 点灯、消灯は、壁スイッチで操作してください。

### おことわり

- 電力線搬送を使用した機器と電源を共用すると、電力線搬送機器が正常に作動しない場合があります。
- インバータ器具の近くで、ほかの光高周波方式リモコン器具を使用しないでください。誤動作の原因になります。
- インバータ器具の近くで、ラジオ(AM)を使用しないでください。雑音の原因になります。
- 取付面が充分乾燥してから器具を取付けてください。取付面の乾燥が不十分ですと、器具のメッキ部や塗装部が侵されたり、絶縁不良の原因になります。
- 器具に殺虫剤等をかけないでください。カバー、グローブ等の落下・変質・変色の原因になります。
- 点灯時、消灯後には、若干のきしみ音が発生しますが、異常ではありません。

### 保守・点検

- 1. 6カ月に1回程度、清掃および点検を行うことをおすすめします。点検は、次の項目にもとづいて行ってください。

#### (1)点検事項

- 正常に点灯しますか。
  - スイッチは、正常に切替りますか。
  - 天井との取付け部、各部品の合わせ目に異常なガタつき、ゆるみはありませんか。
  - 可動部は異常なく動作しますか。
  - 異常な臭い、音、発熱はありませんか。
  - ガラス、プラスチック部品等に、ヒビ、割れ、変形等が発生していませんか。
- ※不明な点および異常を感じた場合は、速やかに電源を切って、販売店、工事店、または当社もよりの支店にご相談ください。

#### (2)清掃

器具やランプにホコリがつくと、明るさを損なうばかりでなく、器具自体の寿命を短くします。

清掃箇所	清掃方法
金属メッキ処理 金属塗装処理	傷つきやすい部分ですから、柔らかい布で1~2回軽く拭いてください。
アクリル プラスチック	30℃~40℃の薄めた中性洗剤を使用し、洗剤が残らないようによく水洗いをしてそのまま乾かしてください。乾いた布で拭くと静電気が生じ、ホコリがつきやすくなります。(但し、金属部は除く)
木・竹・籐 布・和紙	こまめにハタキや柔らかいハケ、ブラシでホコリを落とし、目の細かい柔らかな布で軽く拭いてください。
ガラス	中性洗剤またはスプレー式ガラスクリーナーを使用し、スポンジ等で水洗いの後、自然乾燥してください。消しグローブは素手で触ると指紋がつきます。ゴム手袋等を使用してください。

※ガソリン、シンナー、みがき粉、サンドペーパー、たわし等は使用しないでください。

#### 2. 異常時の処置

定期点検により発見された不具合のうち、消耗部品(ランプ、電池等)、交換部品(パネル、バッキング等)は、速やかに販売店、工事店にご相談のうえ、適合品と交換してください。

また、安定器、配線部品等は、定格電圧、常温、1日当たり10時間使用を想定した場合、約8~10年が交換の目安です。新規の器具と交換するか、または当社もよりの支店にご相談ください。

(裏面もご覧になって正しくご使用ください。)